

朱东弼,朱丹丹.频谱感知时间对认知无线网络性能之影响[J].通信学报,2011,(11A):169~173

## 频谱感知时间对认知无线网络性能之影响

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[朱东弼, 朱丹丹](#)

摘要点击次数: **80**

全文下载次数: **61**

中文摘要:

研究了单信道认知无线网络中非授权用户的频谱感知时间对系统性能的影响,提出了系统的分析模型并通过概率分析方法得出了评价该系统性能的性能指标如吞吐量和干扰率。数值结果表明非授权用户的频谱感知时间对认知无线网络的性能产生不可忽视的影响。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有: 通信学报

地址: 北京东城区广渠门内大街80号通正国际大厦6层602室 电话: 010-67110006-869/878/915/917 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn  
技术支持: 北京勤云科技发展有限公司